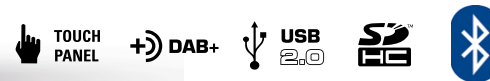




# R-D210

## 2-DIN DAB+ INFOTAINER

✓ 15,7 cm / 6,2" Touchscreen	✓ DAB+ Tuner	✓ UKW Tuner	✓ microSDHC Port
✓ 1 x USB 2.0 Port	✓ Bluetooth mit A2DP	✓ 7-Band Grafik-EQ	✓ Kamera Eingang



### HAUPTMERKMALE

- Kapazitiver 15,7 cm / 6,2" 16:9 TFT Touchscreen Bildschirm mit 720 x 480 Pixeln Auflösung
- DAB+ Tuner mit Comfort Scan, 24 Stations speichern und DL-Text
- UKW RDS Radio mit 18 Stations-Speicherplätzen (3 Bänder)
- OSD Menü in 9 Sprachen (EN/FR/ES/DE/IT/SE/PT/CZ/NL)
- Bluetooth Freisprechmodul mit A2DP Musikstreaming
- Anbindung und Steuerung einer Rückfahrkamera
- Multicolor Sensortasten Beleuchtung in 8 wählbaren, vordefinierten Farben

- Integrierte 4 x 45 Watt Endstufe
- Anlernbares analog Interface für Lenkradernbedienungs Anbindung
- Aktive (12 V) DAB Antenne für Frontscheibe im Lieferumfang

### BLUETOOTH

- Bluetooth Freisprech-Modul
- Synchronisation von 1000 Telefonbuchkontakten mit je 3 Rufnummern
- Anzeige von iD3-Tag im A2DP Modus

### MULTIMEDIA + AUDIO

- 1 x USB 2.0 Port für A/V Medienwiedergabe

- 1 x microSDHC Port an der Gerätefront für A/V Medienwiedergabe
- A2DP BT-Musik-Streaming mit AVRCP 1.0
- 7-Band Grafik-Equalizer mit 6 Klang-Voreinstellungen

### ANSCHLÜSSE

- 4.2 Cinch Vorverstärkerausgänge (2 V)
- 1 x Cinch A/V-Eingang für stereo Audio und Video-signal (CVBS)
- 2 x Cinch Video-Ausgang (CVBS)
- 1 x Cinch Eingang für Rückfahrkamera mit automatischer Umschaltung (CVBS)
- IR-In für Anschluss von CAN / Stalk Interfaces



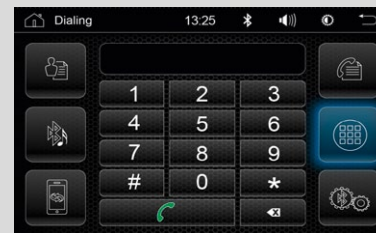
### OPTIMALER RADIOEMPfang

Mit den integrierten DAB+ und UKW Tuner sorgt der R-D210 für ein vielfältiges Radioprogramm - mit klarem Empfang.



### MEDIENVIELFALT

Über den USB-Port, den microSDHC Kartenleser sowie via Smartphone lassen sich Musik und Videos einfach abspielen.



### BLUETOOTH

Das Bluetoothmodul punktet im Freisprechmodus mit hervorragender Sprachqualität und ermöglicht ein kabelloses Musikstreaming.

### ZUBEHÖR



### R-C10-UC1

- 720P USB Kamera zur Frontscheibenmontage
- Mit USB 2.0 Port Stecker
- 5 V Stromversorgung via USB



### R-C10-RV1

- Kompakte Universal Rückfahrkamera, R-C10-RV2: 45° Kamera
- 1/4" / 6,4 mm CMOS Sensor, native Sensor Auflösung: 733 (H) x 493 (V) Pixel
- Automatischer Tag und Nacht Modus mit IR Nachtsicht LEDs



### R-C10-RV2